(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2000-35920

(P2000 - 35920A)

(43)公開日 平成12年2月2日(2000.2.2)

(51) Int.Cl.<sup>7</sup> G06F 12/16 識別記号 3 1 0

FΙ G06F 12/16

テーマコート\*(参考) 310M 5B018

請求項の数10 OL (全 14 頁) 審査請求 有

(21)出願番号

特願平10-203183

(22)出願日

平成10年7月17日(1998.7.17)

(71) 出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 戸田 靖一

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(72)発明者 川田 道孝

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100064621

弁理士 山川 政樹

Fターム(参考) 5B018 GA06 HA04 KA03 KA22 MA12

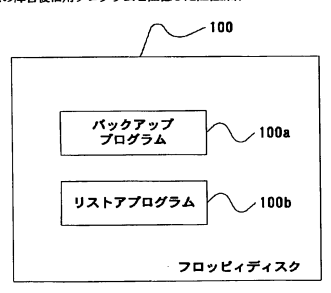
## (54) 【発明の名称】 システムの障害復旧方法およびシステムの障害復旧用プログラムを記憶した記憶媒体

## (57)【要約】

【課題】 簡便かつ短時間でシステムの障害を復旧す る。

【解決手段】 オペレーティングシステムがインストー ルされた第1の補助記憶装置と、起動用ドライブとして 使用可能でありかつ着脱可能な補助記憶媒体(フロッピ ィディスク100)から記憶されている情報を読み込む ことができる第2の補助記憶装置と、上記第1の補助記 憶装置よりも大容量な第3の補助記憶装置とを備えるシ ステムにおいて、(a)上記オペレーティングシステム が機能している間に、予め上記第1の補助記憶装置に記 **憶保持されている情報を、上記オペレーティングシステ** ムごと上記第3の補助記憶装置にバックアップする。 た際に、上記補助記憶媒体(フロッピィディスク10

(b)上記オペレーティングシステムが機能しなくなっ 0) に予め記憶保持しておいたプログラム(リストアプ ログラム100b)を使って、システムを起動させると ともに、上記第3の補助記憶装置にバックアップしてお いた情報を上記第1の補助記憶装置にリストアする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 オペレーティングシステムがインストールされた第1の補助記憶装置と、起動用ドライブとして使用可能でありかつ着脱可能な補助記憶媒体から記憶されている情報を読み込むことができる第2の補助記憶装置と、前記第1の補助記憶装置よりも大容量な第3の補助記憶装置とを備えたシステムの障害復旧方法において、

- (a)前記オペレーティングシステムが機能している間に、予め前記第1の補助記憶装置に記憶保持されている情報を、前記オペレーティングシステムごと前記第3の補助記憶装置にバックアップし、
- (b)前記オペレーティングシステムが機能しなくなった際に、前記補助記憶媒体に予め記憶保持しておいたプログラムを使って、システムを起動させるとともに、前記第3の補助記憶装置にバックアップしておいた情報を前記第1の補助記憶装置にリストアすることを特徴とするシステムの障害復旧方法。

【請求項2】 請求項1において、前記第1の補助記憶 装置は、ハードディスク装置であることを特徴とするシ 20 ステムの障害復旧方法。

【請求項3】 請求項1において、

前記第2の補助記憶装置は、フロッピィディスクドライブであり、

前記補助記憶媒体は、フロッピィディスクであることを 特徴とするシステムの障害復旧方法。

【請求項4】 請求項1において、

前記第3の補助記憶装置は、磁気テープ装置であることを特徴とするシステムの障害復旧方法。

【請求項5】 オペレーティングシステムがインストー 30 ルされた第1の補助記憶装置と、起動用ドライブとして 使用可能でありかつ着脱可能な補助記憶媒体から記憶されている情報を読み込むことができる第2の補助記憶装置と、前記第1の補助記憶装置よりも大容量な第3の補助記憶装置とを備えたシステムの障害復旧用プログラムを記憶した記憶媒体において、

(a)前記オペレーティングシステムが機能している間に、予め前記第1の補助記憶装置に記憶保持されている情報を、前記オペレーティングシステムごと前記第3の補助記憶装置にバックアップするためのプログラムと、

(b)前記オペレーティングシステムが機能しなくなった際に、前記オペレーティングシステムの代わりにシステムを起動させるとともに、前記第3の補助記憶装置にバックアップしておいた情報を前記第1の補助記憶装置にリストアするためのプログラムとを備えたことを特徴とするシステムの障害復旧用プログラムを記憶した記憶媒体。

【請求項6】 請求項5において、

前記第1の補助記憶装置は、ハードディスク装置である なお、拡張メモリ1eは、メインメモリ1dの記憶容量 ことを特徴とするシステムの障害復旧用プログラムを記 50 を拡張するために設置されたものであり、一般的なパー

憶した記憶媒体。

【請求項7】 請求項5において、

前記第2の補助記憶装置は、フロッピィディスクドライブであり、

前記補助記憶媒体は、フロッピィディスクであることを 特徴とするシステムの障害復旧用プログラムを記憶した 記憶媒体。

【請求項8】 請求項5において、

前記第3の補助記憶装置は、磁気テープ装置であること 10 を特徴とするシステムの障害復旧用プログラムを記憶し た記憶媒体。

【請求項9】 請求項5において、

前記バックアップをするためのプログラムと、前記リストアをするためのプログラムとを、それぞれ異なる補助記憶媒体に記憶保持させたことを特徴とするシステムの障害復旧用プログラムを記憶した記憶媒体。

【請求項10】 請求項9において、

前記リストアプログラムから前記システムを起動させる ためのプログラムを分離し、

© このシステムを起動させるためのプログラムを、前記リストアプログラムが記憶保持されているのとは異なる補助記憶媒体に記憶保持させたことを特徴とするシステムの障害復旧用プログラムを記憶した記憶媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、システムの障害復旧方法およびシステムの障害復旧用プログラムを記憶した記憶媒体に関し、特にハードディスク装置等にインストールされているオペレーティングシステム(以下、OSという)を破損してしまった場合のシステムの障害復旧方法およびシステムの障害復旧用プログラムを記憶した記憶媒体に関するものである。

### [0002]

【従来の技術】従来より、企業や個人で使用されるワークステーションおよびパーソナルコンピュータにおいては、ハードディスク装置のクラッシュに備え、定期的に磁気テープにハードディスク装置内のデータをコピーすることにより、バックアップが行われている。特に近年においては、ハードディスク装置の機械的な故障だけでなく、ネットワークの発達からコンピュータウイルスによって、データが破壊されることもしばしばあり、バックアップの重要性は日増しに高まっている。

【0003】ここで、一般的なコンピュータシステムについて説明する。図15は、一般的なコンピュータシステムを示すブロック図である。同図に示すように、コンピュータ1は、CPU1aと、フロッピィディスク1cの装着されたフロッピィディスクドライブ1bと、メインメモリ1dと、拡張メモリ1eとで構成されている。なお、拡張メモリ1eは、メインメモリ1dの記憶容量を拡張するために設置されたものであり、一般的なパー

3

. . .

ソナルコンピュータでは使用されているが、システムに よってはメインメモリ1 dのみで足りることもある。

【0004】また、このコンピュータ1には、バスを介してSCSIボード2およびバックアップデータを記憶保持する磁気テープ装置3が接続され、さらにはディスプレイ4、キーボード5、OSのインストールされたハードディスク装置6、CD-ROMドライブ7が接続されている。

【0005】なお、磁気テープ装置3としては、従来より種々の製品が使用されているが、例えば「DAT (DSS)」、「Ditto」、「Travan」、「8mmデータカートリッジ」等の規格がある。

【0006】「DAT (Digital Audio Tape)」とは、 音声をデジタル化して磁気テープに録音再生するシステムまたはそのためのテープカセットを指し、「DDS (digital Data Storage)」は「DAT」と同じ技術を利用して規格化されたストレージシステムである。

【0007】「Travan」とは、3M社の開発した テープカートリッジのシリーズ名であり、QICミニカ ートリッジと互換性を有する。現在のところ、「Travan 20 TR-1/2/3/4」が商品化されており、それぞれ非圧縮時 の容量は「400Mbytes/800Mbytes/1.6Gbytes/4Gbytes」 である。

【0008】また、「Ditto」とは、IOMEGA 社製のストレージシステムであり、「QIC3020-MC」とい う規格に準じているため、上記の「Travan」と互 換性がある。また、「8mmデータカートリッジ」と は、8mmビデオカセットと同一形状の記憶媒体を用い たテープデバイスである。

【0009】さて、このようなシステムにおいて、OS 30が破壊されてハードディスク装置6が使用不能となった場合、従来においては、まずハードディスク装置6にOSをインストールする必要があった。これは、従来のリストアプログラムが、OS付属のもの、または、OS上で動作するプログラムであったことによるからである。そのため、リストアを実行するにあたり、OSを使用できるようにする必要があった。

【0010】また、一般的にパーソナルコンピュータで使用されるOS(例えば、ウインドウズ95(Windows95)等)においては、使用中の実行ファイルを上書きすることができない。すなわち、リストアプログラムの動作しているOSに対して上書きすることができず、そのためリストアの際にはリストアプログラムを実行させるためだけにウィンドウズ95をインストールする必要がある。したがって、リストア直後のシステムには、リストア処理に使用されたウインドウズ95との2セットが、ハードディスク装置上に存在することになる。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記のようにOSを再インストールしてから、バックアップデータをリストアしていたのでは、作業が煩雑となり、環境の再構築に時間がかかるという問題がある。

【0012】また、現在使用されているOSの多くは、日増しに大規模になりつつあり、インストールに長時間を要するとともに、さらにはハードディスク装置上に大容量の空きが必要とされる。そのため、上記のようにリストア専用のOS環境を作らなければならないのは非常に効率が悪いといえる。特に、復旧先のハードディスク装置に十分な容量が確保できない場合、別個にハードディスク装置を用意しなければならず、ノートパソコンのような小規模のシステムにおいては問題となりやすい。【0013】本発明は、このような課題を解決するためのものであり、簡便かつ短時間で実施できるシステムの障害復旧方法およびシステムの障害復旧用プログラムを記憶した記憶媒体を提供することを目的とする。

[0014]

10

40

【課題を解決するための手段】このような目的を達成するために、本発明の請求項1に係るシステムの障害復旧方法は、オペレーティングシステムがインストールされた第1の補助記憶装置と、起動用ドライブとして使用可能でありかつ着脱可能な補助記憶媒体から記憶されている情報を読み込むことができる第2の補助記憶装置と、上記第1の補助記憶装置よりも大容量な第3の補助記憶装置とを備えたシステムの障害復旧方法において、

(a)上記オペレーティングシステムが機能している間に、予め上記第1の補助記憶装置に記憶保持されている情報を、上記オペレーティングシステムごと上記第3の補助記憶装置にバックアップし、(b)上記オペレーティングシステムが機能しなくなった際に、上記補助記憶媒体に予め記憶保持しておいたプログラムを使って、システムを起動させるとともに、上記第3の補助記憶装置にバックアップしておいた情報を上記第1の補助記憶装置にリストアするものである。

【0015】また、本発明の請求項2に係るシステムの 障害復旧方法は、請求項1において、前記第1の補助記 憶装置は、ハードディスク装置である。

【0016】また、本発明の請求項3に係るシステムの 障害復旧方法は、請求項1において、前記第2の補助記 憶装置は、フロッピィディスクドライブであり、前記補 助記憶媒体は、フロッピィディスクである。

【0017】また、本発明の請求項4に係るシステムの 障害復旧方法は、請求項1において、前記第3の補助記 憶装置は、磁気テープ装置である。

【0018】また、本発明の請求項5に係るシステムの 障害復旧用プログラムを記憶した記憶媒体は、オペレー ティングシステムがインストールされた第1の補助記憶 装置と、起動用ドライブとして使用可能でありかつ着脱 の可能な補助記憶媒体から記憶されている情報を読み込む ことができる第2の補助記憶装置と、上記第1の補助記憶装置よりも大容量な第3の補助記憶装置とを備えたシステムの障害復旧用プログラムを記憶した記憶媒体において、(a)上記オペレーティングシステムが機能している間に、予め上記第1の補助記憶装置に記憶保持されている情報を、上記オペレーティングシステムごと上記第3の補助記憶装置にバックアップするプログラムと、

(b) 上記オペレーティングシステムが機能しなくなった際に、上記オペレーティングシステムの代わりにシステムを起動させるとともに、上記第3の補助記憶装置にバックアップしておいた情報を上記第1の補助記憶装置にリストアするプログラムとを備えたものである。

【0019】また、請求項6に係るシステムの障害復旧 用プログラムを記憶した記憶媒体は、請求項5におい て、前記第1の補助記憶装置は、ハードディスク装置で ある。

【0020】また、請求項7に係るシステムの障害復旧 用プログラムを記憶した記憶媒体は、請求項5におい て、前記第2の補助記憶装置は、フロッピィディスクド ライブであり、前記補助記憶媒体は、フロッピィディス クである。

【0021】また、請求項8に係るシステムの障害復旧 用プログラムを記憶した記憶媒体は、請求項5におい て、前記第3の補助記憶装置は、磁気テープ装置であ る。

【0022】また、請求項9に係るシステムの障害復旧 用プログラムを記憶した記憶媒体は、請求項5におい て、前記バックアップをするためのプログラムと、前記 リストアをするためのプログラムとを、それぞれ異なる 補助記憶媒体に記憶保持させている。

【0023】また、請求項10に係るシステムの障害復旧用プログラムを記憶した記憶媒体は、請求項9において、前記リストアプログラムから前記システムを起動させるためのプログラムを分離し、このシステムを起動させるためのプログラムを、前記リストアプログラムが記憶保持されているのとはことなる補助記憶媒体に記憶保持させている。

【0024】このように構成することにより、本発明のシステムの障害復旧方法は、着脱可能な補助記憶媒体中のプログラムを用いて、システムの起動およびリストアを行うため、ハードディスク装置上にOSをインストールすることなく、リストアを開始することができる。したがって、簡便かつ短時間でシステムを復旧させることができる。

【0025】同様に、本発明のシステムの障害復旧用プログラムを記憶した記憶媒体は、着脱可能な補助記憶媒体中のプログラムを用いて、システムの起動およびリストアを行うため、ハードディスク装置上にOSをインストールすることなく、リストアを開始することができる。したがって、簡便かつ短時間でシステムを復旧させ 50

ることができる。

[0026]

【発明の実施の形態】次に、本発明の一つの実施の形態について図を参照して説明する。なお、本実施の形態で使用されるコンピュータシステムは、上記従来技術と同様であるため、図15を適宜参照する。

6

【0027】図1は、本発明の一つの実施の形態を示す ブロック図である。同図に示すように、フロッピィディ スク100には、バックアッププログラム100aとリ ストアプログラム100bとが記憶保持されている。

【0028】バックアッププログラム100aは、ハードディスク装置6に記憶されている情報を、OSごと磁気テープに記憶保持することによってバックアップを行う。リストアプログラム100bは、磁気テープ等の補助記憶媒体に予めバックアップしておいた情報(以下、バックアップデータという)を、ハードディスク装置6へリストアし、システムやデータの復旧を行う。

【0029】また、これら両プログラムはそれぞれ独立して構成されており、オペレータの操作によって任意に何れかのプログラムを実行させることができる。すなわち、任意にバックアップまたはリストアの何れかを実施することができる。そのため、それぞれ別個のフロッピィディスクに記憶保持させてもよい。

【0030】もちろん、バックアッププログラム100 aに関しては、毎月所定の日時に自動実行させたり、毎週所定の曜日に自動実行させるようにプログラムを改良してもよい。また、その場合においてはバックアッププログラム100aをフロッピィディスク100からハードディスク装置6上にコピーし、メインメモリ1dまたは拡張メモリ1eに常駐させるなどの必要がある。

【0031】次に、バックアッププログラムについて説明する。図2は、バックアッププログラムの動作を示すフローチャートである。同図に示すように、バックアッププログラムはステップ1~5から成り立ち、各ステップは、ブートチェック機能、テープチェック機能、テープリード機能、I/O機能、バックアップ処理機能を実現する。また、このバックアッププログラムは、CPU1aによってメインメモリ1 dまたは拡張メモリ1 eに読み出され、CPU1aによって実行される。

【0032】すなわち、ステップ1において、バックアップ元となるハードディスク装置6が起動ドライブであることを確認し、この起動ドライブのアドレスを拡張メモリ1eへ格納する(ブートチェック機能)。

40

【0033】次いで、ステップ2において、磁気テープ装置3が接続されているかどうかを確認する(テープチェック機能)。次いで、ステップ3において、磁気テープ装置3に磁気テープが装着されているかの確認、および、その磁気テープがフォーマットされているかを確認する(テープリード機能)。

0 【0034】次いで、ステップ4において、ディスプレ

イ4に各種の表示を行い、オペレータに対して設定パラメータの選択および入力を促す(I/O機能)。最後に、ステップ5において、バックアップ処理を開始する(バックアップ処理機能)。

【0035】ここで、上記各ステップについてさらに詳細に述べる。図3は、図2のステップ1,2を詳細に記載したフローチャートである。まず、ステップ101において、バックアッププログラムは起動ドライブのシステム情報を認識する。

【0036】次いで、ステップ102において、ステップ101で得られたシステム情報から、バックアップ元となる起動ドライプのアドレスを拡張メモリ1eへセーブする。

【0037】次いで、ステップ201において、磁気テープ装置3がコンピュータ1に接続されているかどうかを確認するため、磁気テープ装置3内に設置されているファームウェアから製品コードを読み出す。

【0038】この製品コードとは、磁気テープ装置3の製造元や製品名、使用可能な磁気テープの規格等が符号化されたものである。したがって、この製品コードを読20み出すことによって、使用可能な磁気テープの規格等を知ることができる。特にここでは、製品コードが読み出せたか否かで、磁気テープ装置3がコンピュータ1に接続されているかどうかを判定することができる。

【0039】次いで、ステップ202において、製品コードを読み出すことができれば磁気テープ装置3が接続されているものと判断でき、図4のステップ301へ移行する。一方、磁気テープ装置3が接続されていないものと判断されたときは、その旨をディスプレイ4に表示する等して、オペレータに対して磁気テープ装置3の接30続を促す。

【0040】図4は、図2のステップ3を詳細に記載したフローチャートである。まず、ステップ301において、磁気テープ装置3の状態を確認する。すなわち、磁気テープ装置3に磁気テープが装着されているかどうかを確認する。

【0041】次いで、ステップ302において、磁気テープが装着されているのであれば、ステップ304へ移行する。一方、磁気テープが装着されていないのであれば、ステップ303へ移行し、その旨をディスプレイ4に表示する等して、オペレータに対して磁気テープの装着を促す。

【0042】次いで、ステップ304において、既に磁気テープ装置3はレディ状態であるため、磁気テープを一端巻き戻してから、磁気テープの先頭に書き込まれているボリューム情報を読み込み(ステップ305)、このボリューム情報を拡張メモリ1eに格納する(ステップ306)

【0043】次いで、ステップ307において、磁気テープがフォーマット済みであるかどうかを、読み出され 50

たボリューム情報から判断する。すなわち、フォーマット済みの磁気テープであればボリューム情報が書き込ま

れており、フォーマットされていなければボリューム情報は何も書き込まれていない。

【0044】そこで、ボリューム情報が書き込まれていなければ、フォーマットは未だされていないものと判断してその旨をディスプレイ4に表示し、手動で磁気テープをフォーマットするようにオペレータに対して促す。

【0045】図5は、図2のステップ4の詳細に記載し 10 たフローチャートである。ステップ401において、バックアップを開始するかどうかを確認する旨をディスプレイ4に表示する。この表示を見たオペレータはキーボード5を使ってキー入力を行う(ステップ402)。

【0046】次いで、ステップ403において、このキー入力の結果、バックアップを開始するのであればステップ405へ移行し、バックアップを中止するのであればステップ404へ移行してバックアップの終了処理を行う。

【0047】次いで、ステップ405において、ディスプレイ4に、コンピュータ1に接続されているハードディスク装置6およびハードディスク装置6中のパーティションに付けられた番号を表示する。例えば、ウインドウズ95では、A~Zまでの26通りの何れかが付けられている。

【0048】そして、この表示を見たオペレータはキーボード5を使ってキー入力を行い(ステップ406)、このキー入力の結果、バックアップしたいハードディスク装置等が選択されたらステップ408へ移行し、選択されない場合はステップ401へ戻り、バックアップを開始するかどうかを再度オペレータに対して確認する(ステップ407)。

【0049】次いで、ステップ408において、ステップ201で読みとっておいた製品コードに基づき、使用可能な磁気テープの規格をディスプレイ4に表示する。この表示を見たオペレータは、表示された規格が使用したい規格であるかどうかを確認し、キーボード5を使ってキー入力を行ってステップ411へ移行する。一方、使用したい規格でないときはキー入力によってステップ405へ戻る。

40 【0050】次いで、ステップ411において、バックアップ開始の最終確認を行うため、確認する旨をディスプレイ4に表示する。この表示を見たオペレータはキーボード5を使ってキー入力を行う(ステップ412)。次いで、ステップ413において、バックアップを開始するのであれば、図6のステップ501へ移行し、最終確認が拒否されたときはステップ408へ戻る。

【0051】図6は、図2のステップ5の詳細を記載したフローチャートである。まず、ステップ501において、磁気テープを書き出し位置の先頭に巻き戻す。そして、あらかじめ書き込まれているボリューム情報を読み

飛ばし(ステップ502)、磁気ヘッドをデータ領域の 先頭部分に位置づける。

【0052】次いで、ステップ503において、ハードディスク装置6からファイル単位で情報を読み込む、このとき、リードエラーが発生しなければステップ507へ移行し、リードエラーが発生したときはステップ505へ移行する。

【0053】次いで、ステップ507において、リードエラーが発生しなかったため、ファイルをメインメモリ1dまたは拡張メモリ1e上に擬似的にオープンし(ス 10テップ507)、このオープンされたファイルに対してファイルへッダを作成する等してファイル情報を編集し、さらにファイルへッダと実データとを組み合わせてからファイルをクローズし(ステップ508)、磁気テープに書き込む(ステップ509)。

【0054】次いで、ステップ510において、ライトエラーが発生しなければ、ステップ503へ戻り、ハードディスク装置6中の全ファイルをバックアップするまで上記ステップを繰り返す。ライトエラーが発生したときはステップ511に移行してライトエラー処理を実行してから、ステップ512へ移行する。

【0055】一方、ステップ505において、ファイルを読み出した際にリードエラーが発生したときは、ファイルが「EOF (End Of File)」であるかどうかを判定する。その結果、「EOF」であればステップ512へ移行する。また、「EOF」でなければ、リードエラーと判断して、ステップ506へ移行してリードエラー処理を実行し、さらにステップ503へ戻って次のファイルをハードディスク装置6から読み込む。

【0056】次いで、ステップ512において、ハード 30 ディスク装置6の全ファイルのバックアップが完了した ため、バックアップ処理を終了する。以上の結果、ハードディスク装置6内のOSを含む全情報を、磁気テープ にバックアップすることができる。

【0057】次に、バックアップデータをハードディスク装置へ復元する操作、すなわちリストアの手順について説明する。図7は、リストアプログラムの動作を示すフローチャートである。同図に示すように、リストアプログラムはステップ6~11から成り立ち、各ステップはシステム立ち上げ機能、磁気テープ装置検出機能、磁気テープボリュームチェック機能、ハードディスク検出機能、I/O機能、リストア処理機能を実現する。また、このリストアプログラムは、CPU1aによってメインメモリ1dまたは拡張メモリ1eに読み出され、CPU1aによって実行される。

【0058】すなわち、ステップ1において、復元先のハードディスク装置6をフォーマットするため、フロッピィディスク1cからシステムを起動する(システム立ち上げ機能)。

【0059】次いで、ステップ2において、磁気テープ 50 ないと判定されたときはステップ706において、オペ

装置3が接続されているかどうかを確認する(磁気テープ装置検出機能)。次いで、ステップ3において、磁気テープ内に記憶保持されているデータが、所定のバックアッププログラムで書かれたものかどうかを確認する(磁気テープボリュームチェック機能)。

【0060】次いで、復元先となるハードディスク装置6のアドレスを検出する(ハードディスク検出機能)。次いで、オペレータによるパラメータの選択および入力を促す(I/O機能)。次いで、リストア処理の実行を開始する(リストア処理機能)。

【0061】図8は、図7のステップ6を詳細に記載したフローチャートである。まず、ステップ601において、コンピュータ1の電源投入と同時にフロッピィディスク1cをフロッピィディスクドライブ1bに装着する

【0062】すると、このフロッピィディスクドライブ 1 bは、起動ドライブとして使用可能であり、フロッピィディスク1 cが装着されているときは、ハードディスク装置6よりも先にこのフロッピィディスク1 cの内容がメインメモリ1 d等に読み出される。

【0063】その結果、リストアプログラム内の起動手段の働きによってシステムが立ち上げられる。次いで、ステップ602において、復元先となるハードディスク装置6をフォーマットする。次いで、ステップ603において、オペレータによるコマンドの入力等の操作により、リストアプログラムが実行される。

【0064】図9は、図7のステップ7を詳細に記載したフローチャートである。ここで、SCSIボード2には、磁気テープ装置やハードディスク装置等のSCSI機器を最大6台まで接続することができるものとする。そのため、コンピュータ1に接続されているSCSI機器から製品コードを読みとることにより、磁気テープ装置3が接続されているかどうかを調べる。そこで、SCSI機器の台数をカウントするための変数「CNT」を設定し、初期値として「0」を「CNT」に格納する(ステップ701)。

【0065】次いで、ステップ702において、コンピュータ1に接続されているSCSI機器のそれぞれから製品コードを読み取る。すなわち、各SCSI機器内に設置されているファームウェアから製品コードを読み出し、製品コードを解析することによって磁気テープ装置3がコンピュータ1に接続されているかどうかを判定する。そして、磁気テープ装置3が発見されればステップ707へ移行し、発見されなければステップ704へ移行する。

【0066】次いで、ステップ704,705において、「CNT」に「1」を加算し、この「CNT」が「6」を超えるまでステップ702~704を繰り返す。ただし、最終的に磁気テープ装置3が接続されていないと判定されたときはステップ706において、オペ

. . . . . .

レータに対して磁気テープ装置3の接続を促すため、そ の旨をディスプレイ4に表示する。

【0067】一方、ステップ707において、磁気テー プ装置3が接続されていることを検出した後は、磁気テ ープ装置3の状態を確認する。すなわち、磁気テープ装 置3に磁気テープが装着されているか否かを確認する。 磁気テープが装着済みであれば図10のステップ801 へ移行し、装着されていなければステップ709へ移行 してオペレータに対してその旨をディスプレイ4に表示 する(ステップ708,709)。

【0068】図10は、図7のステップ8を詳細に記載 したフローチャートである。ステップ801において、 磁気テープのボリューム情報を検索するため、磁気テー プを一端巻き戻す。そして、ボリューム情報を読み込む (ステップ802)。

【0069】次いで、ステップ803において、磁気テ ープのボリューム情報を解析することにより、この磁気 テープが、バックアップデータを記憶保持したテープか どうかを確認する。そして、バックアップデータを記憶 保持したテープであればステップ805へ移行し、そう でなければステップ804移行して正しい磁気テープに 交換するようディスプレイ4にその旨を表示する。次い で、ステップ805において、先ほど読みとったボリュ -ム情報を拡張メモリ1 e に格納する。

【0070】図11は、図7のステップ9を詳細に記載 したフローチャートである。ここでは、システムを起動 することができるドライブを検出する。すなわち、シス テム上のハードディスク装置およびフロッピィディスク ドライブのドライブアドレスおよび台数を検出する。そ こで、システムに接続されているハードディスク装置6 の台数を計数するための変数「CNT」と、フロッピィ ディスクドライブ1bの台数をカウントするための変数 「FDCNT」とを設定する。

【0071】まず、ステップ901において、「CN T」および「FDCNT」に初期値「O」を格納する。 一方、ハードディスク装置6とフロッピィディスクドラ イブ1 bのアドレスがそれぞれどのようになっているか を確認するため、フロッピィディスク1c中のファイル 「IO.SYS」を読み出し、実行結果を変数「DRV \_\_LST」内に格納する。

【0072】このとき、値が「7xh」の場合はフロッ ピィディスクドライブを検出したことになるため、「D RV\_LST」内に記憶保持されているフロッピィディ スクドライブのアドレスを変数「DRV\_ADRS」に 格納し、「DRV\_LST」のポインタを「+1」す る。さらに、フロッピィディスクドライブを1台検出し たことになるので、変数「FDC\_CNT」を「+1」 する (ステップ905, 909~911)。

【0073】一方、ステップ906において、確認され た値が「9xh」の場合はハードディスク装置を検出し 50 ハードディスク装置6に書き込む(ステップ110

たことになり、同様に「DRV\_LST」内に記憶保持 されているアドレスを「DRV\_ADRS」に格納し (ステップ907)、「DRV\_LST」のポインタを 「+1」する(ステップ908)。

【0074】これらステップ903~913の処理を1 ループとし、システムが割り当て可能なアドレスA~乙 分(26ループ)繰り返す。したがって、1ループ終了 すると「CNT」に「+1」した後、「CNT」の値が 「26」に等しいか否かを判定し、等しくなけばステッ 10 プ903へ移行する。等しいときは図10のステップ1 001へ移行する。

【0075】図12は、図7のステップ10を詳細に記 載したフローチャートである。 ステップ1001におい て、リストアを開始するかを確認するため、その旨をデ ィスプレイ4に表示する。これを見たオペレータはキー ボード5を使ってキー入力を行い(ステップ100 2) 、リストアを開始するのであればステップ1005 へ移行し、開始しないのであればステップ1004へ移 行してリストアの終了処理を実施する(ステップ100 3).

【0076】次いで、ステップ1005において、リス トアを開始するかどうかを最終確認するため、その旨を ディスプレイ4に表示する。これを見たオペレータはキ ーボード5を使ってキー入力を行い(ステップ100 6)、リストアを開始するのであれば図13のステップ 1101へ移行し、開始しないのであればステップ10 01へ戻る(ステップ1007)。

【0077】図13は、図7のステップ11を詳細に記 載したフローチャートである。 ステップ1101におい て、ステップ7で検出された磁気テープ装置3に装着さ れている磁気テープを、書き出し位置の先頭に巻き戻 し、あらかじめ書き込まれているボリューム情報を読み 飛ばす(ステップ1102)。そして、磁気ヘッドをデ ータ領域の先頭部分に位置づける。

【0078】次に、磁気テープからブロック単位でデー タを読み込む。もしリードエラーが発生しなければステ ップ1107へ移行し、発生したときはステップ110 5へ移行する。

【0079】次いで、ステップ1105において、読み 40 込んだファイルが「EOF」であるかを判定し、「EO F」であればステップ1112へ移行する。「EOF」 でなければステップ1106へ移行してリードエラー処 理を行い、その後ステップ1112へ移行する。

【0080】一方、ステップ1107において、磁気テ ープから正しく読み込み込めた場合は、このリードデー タを拡張メモリ1 e上にファイルを擬似オープンさせ、 ファイル情報部とデータ部とに分ける。そして、このオ ープンさせたファイルのファイルヘッダとデータとを編 集してからファイルクローズし(ステップ1108)、

9).

【0081】次いで、ステップ1110において、ライ トエラーが発生しなかったときはステップ1101へ戻 り、磁気テープ中の全ファイルがハードディスク装置6 にリストアされるまで上記ステップを繰り返す。一方、 ライトエラーが発生したときはステップ1111におい てライトエラー処理を行ってから、ステップ1101に 戻る。最後に、ステップ1112において、リストア処 理を終了する。

【0082】以上説明したように本発明は、ハードディ スク装置6の情報を丸ごと磁気テープへバックアップで き、またバックアップされたデータをハードディスク装 置6にリストアすることができる。

【0083】次に、本発明のその他の実施の形態につい て説明する。図1に係る本発明は、1枚のフロッピィデ ィスク100内にバックアッププログラム100aとリ ストアプログラム100bとを記憶保持していたが、容 量の小さなフロッピィディディスクに両プログラムを記 **憶保持させることは困難な場合がある。また、バックア** ッププログラム100aは、ハードディスク装置6が正 20 常なときにしか使用されず、必ずしもフロッピィディス クに記憶保持されていなくてもよい。

【0084】図14は、本発明のその他の実施の形態を 示すブロック図である。同図に示すように、フロッピィ ディスク200には、システム起動プログラム200a とフロッピィディスク交換表示プログラム200bとを 記憶保持している。また、フロッピィディスク300に は、リストアプログラム300aが記憶保持されてい る。

【0085】すなわち、システムを起動する際には、コ ンピュータの電源投入と同時にフロッピィディスク20 0をフロッピィディスクドライブに装着し、システム起 動プログラム200aの働きによってシステムを起動す る。そして、システムが起動された後にはフロッピィデ ィスク交換表示プログラム200bの働きによって、フ ロッピィディスクを交換する旨をディスプレイ4に表示 する。

【0086】すると、この表示を見たオペレータはフロ ッピィディスク200をドライブから取り出し、代わり にフロッピィディスク300をドライブに装着する。そ の結果、リストアプログラム300aの働きによって、 リストア処理が開始される。なお、バックアッププログ ラムについては、リストアの際には使用しないため、上 記とは異なるフロッピィディスクで提供してもよいし、 容量に余裕があればフロッピィディスク200,300 の何れかに記憶保持させてもよい。また、リストアプロ グラム300aには、システムを起動させる機能は含ま れていなくてもよい。

【0087】なお、上記実施の形態においては、フロッ ピィディスクにリストアプログラム等を記憶保持させて 50

いたが、システムを起動させることができるものであれ ば、その他の補助記憶媒体を使用してもよい。また、ハ ードディスク装置の情報のバックアップだけでなく、そ の他の記憶媒体の情報のバックアップにも適用できるこ とは明らかである。また、当然のことながら、磁気テー プの容量の方がハードディスク装置よりも大きいのであ れば、1個の磁気テープに全てのバックアップデータを 記憶保持させることができ、逆に磁気テープの容量が小 さいときは複数の磁気テープにバックアップデータを分 割して記憶保持させてもよい。また、磁気テープの代わ りに光ディスクまたは光磁気ディスク等の記憶媒体を用 いてもよい。

14

#### [0088]

10

【発明の効果】以上説明したとおり本発明に係るシステ ムの障害復旧用プログラムは、コンピュータシステムの 再構築を行う際に、第1の補助記憶装置内にOSを再イ ンストールする必要がなく、着脱可能な補助記憶媒体に 記憶されているプログラムを使ってシステムを立ち上 げ、第3の補助記憶装置内に予めバックアップしておい た情報を第1の補助記憶装置内へリストアすることがで

【0089】したがって、従来のようにリストア専用の OSをインストールしたり、リストアプログラムのイン ストール等を行ったりする必要がなく、OSおよびその 他のアプリケーションソフトウェア等を同時にかつ簡易 に復旧することができ、システムの復旧に要する時間を 大幅に短縮することができる。

【0090】同様に、本発明に係るシステムの障害復旧 用プログラムを記憶した媒体は、コンピュータシステム の再構築を行う際に、第1の補助記憶装置内にOSを再 インストールする必要がなく、着脱可能な補助記憶媒体 に記憶されているプログラムを使ってシステムを立ち上 げ、第3の補助記憶装置内に予めバックアップしておい た情報を第1の補助記憶装置内へリストアすることがで

【0091】したがって、従来のようにリストア専用の OSをインストールしたり、リストアプログラムのイン ストール等を行ったりする必要がなく、OSおよびその 他のアプリケーションソフトウェア等を同時にかつ簡易 に復旧することができ、システムの復旧に要する時間を 大幅に短縮することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一つの実施の形態を示す説明図であ る。

【図2】 図1に係るバックアッププログラムを示すフ ローチャートである。

【図3】 図2のステップ1,2を示すフローチャート である。

【図4】 図2のステップ3を示すフローチャートであ る。

【図5】 図2のステップ4を示すフローチャートである。

【図6】 図2のステップ5を示すフローチャートである。

【図7】 図1に係るリストアプログラムを示すフロー チャートである。

【図8】 図7のステップ6を示すフローチャートである。

【図9】 図7のステップ7を示すフローチャートである。

【図10】 図7のステップ8を示すフローチャートである。

【図11】 図7のステップ9を示すフローチャートである。

【図12】 図7のステップ10を示すフローチャートである。

(9) 開2000-35920 (P2000-35920A)

【図13】 図7のステップ11を示すフローチャート である。

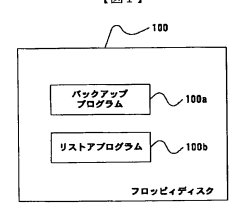
【図14】 本発明のその他の実施の形態を示す説明図である。

【図15】 一般的なコンピュータシステムを示すプロック図である。

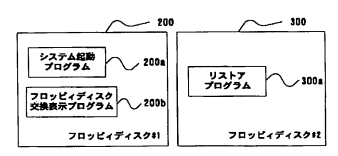
### 【符号の説明】

1…コンピュータ、1 a…CPU、1 b…フロッピィディスクドライブ、1 c, 100, 200, 300…フロッピィディスク、1 d…メインメモリ、1 e…拡張メモリ、2…SCS I ボード、3…磁気テープ装置、4…ディスプレイ、5…キーボード、6…ハードディスク装置、7…CD-ROMドライブ、100a…バックアッププログラム、100b, 300a…リストアプログラム、200a…システム起動プログラム、200b…フロッピィディスク交換表示プログラム。

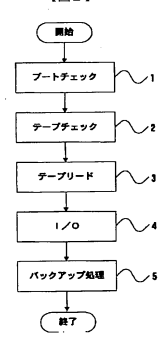
【図1】



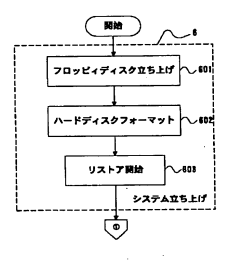
【図14】

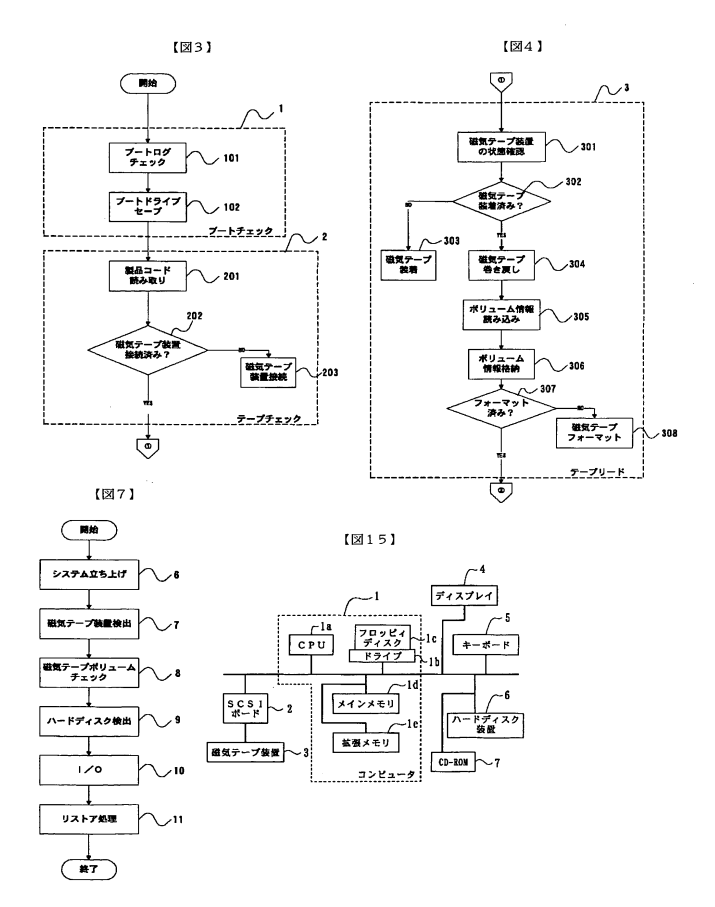


【図2】



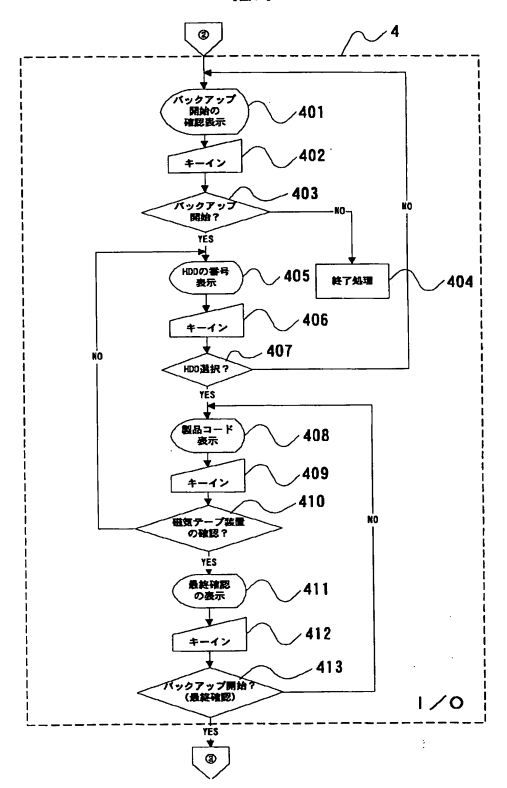
【図8】





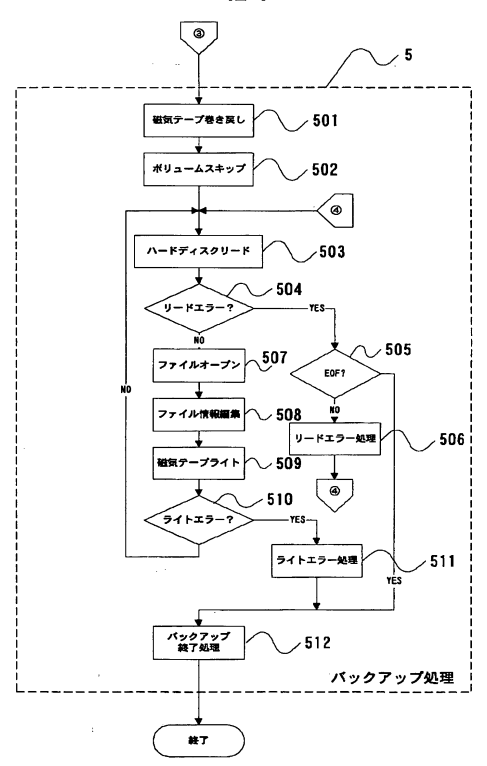


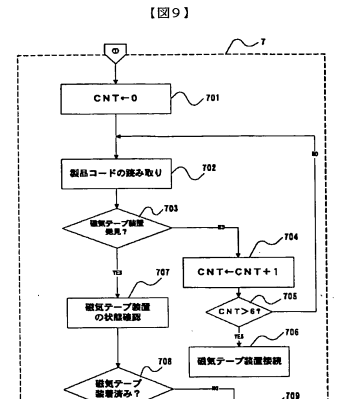
. . . . . .



# 

【図6】

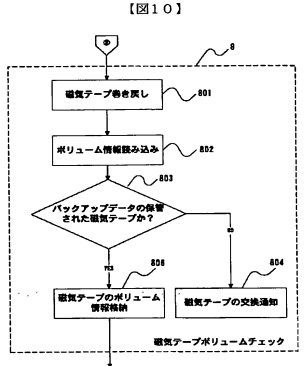




徴気テープ装置検出

•

磁気テープ装着



【図12】

lø, リストア開始の 確認表示 , 1001 /1002 キーイン 1003 リストア 開始? 1005 最終確認 終了処理 1004 表示 **V1006** キーイン 1007 リストア開始? (最終確認) 1/0 **©** 

【図13】 【図11】 ( **a** ) ( **6** CNT←0 磁気テープ 巻き戻し /1101 FDCNT←0 ポリューム スキップ IO. SYSU-F 磁気テープ リード 実行結果→DRV\_LST リードエラー? DRY\_LST-FOOT EOF? 909 ファイルオープン DRY\_LST=HD07 DRY\_LST-+DRY\_ADR\$ DRV\_LST-DRV\_ADRS 907 ファイル編集 1106 DRV\_LST+1-DRV\_LST 908 HELEN DRV\_LST+1-DRV\_LST ハードディスク ライト リードエラー 処理 FDCNT+1→FDCNT ライトエラー? 1111 CNT+1 →CNT ライトエラー処理 CNT=26? リストア処理終了 ハードディスク検出 リストア処理 € 終了